

Д/з по теме: «Системы уравнений»

Задание 1. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} xy = 10, \\ x - 2y = 1. \end{cases}$$

Задание 2. Найдите решения системы уравнений

$$\begin{cases} 3x + 5y = 13, \\ 3x - 5y = -7. \end{cases}$$

Задание 3. Вычислите координаты точки пересечения прямых $6x + 5y = -1$, $7x - 3y = -10$.